

Secoueurs 3D capacité 5 kg

vitesse max.

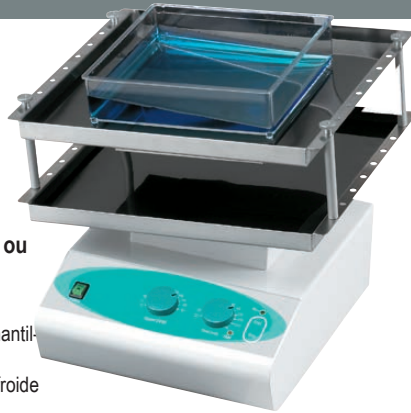
60 tr/min

3D

- ▶ utilisable en chambre froide ou en incubateur

- idéal pour une grande variété d'échantillons
- possibilité d'utilisation en chambre froide ou en incubateur
- minuterie: 20 à 120 min ou en continu
- temp. ambiante admissible : + 4 à + 70°C
- construction en ABS

- **livré complet** : avec plate-forme simple, 300 x 300 mm, avec tapis lisse adhérent et tapis à picots



angle	fixe 7°	réglable de 0° à +10°
vitesse	réglable 3 à 60 tr/min	réglable 3 à 60 tr/min
plateaux	300 x 300 mm	300 x 300 mm
charge max.	5 kg	5 kg
dimensions	330x352xh210 mm/6,6kg	330x352xh210 mm/6,6kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Secoueurs	MX50	MX50V
Plates-formes supplémentaires		
40 x 40 cm tapis lisse adhérent	MX52	MX52
50 x 50 cm tapis lisse adhérent	MX53	MX53
30 x 30 cm empilable avec tapis	MX51	MX51

Tables oscillantes 3D

vitesse max.

70 tr/min

3D

- ▶ vitesse réglable en continu
- ▶ jusqu'à 3 niveaux avec plateau double supplémentaire

- affichage digital : contrôle précis et reproductible de la vitesse, résolution 1 tr/min
- régulateur électronique de vitesse : vitesse stable, précise et reproductible
- minuterie intégrée, fonctionnement en continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps

- surface de pose recouverte d'un revêtement synthétique antidérapant
- conditions ambiantes : +4°C à +40°C, 80% HR
- livrés avec plateau standard
- plateau double supplémentaire en option, se fixe sur le plateau standard et permet d'obtenir au total trois niveaux



	plateau 235 x 235 mm	plateau 355 x 355 mm
vitesse	réglable 5 à 70 tr/min	réglable 5 à 70 tr/min
angle mouvement 3D	réglable 3° à 12°	réglable 3° à 12°
charge maximum	3 kg	10 kg
dimensions hors tout	240 x 300 x h165 mm / 5 kg	360 x 420 x h170 mm / 10 kg
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Tables oscillantes 3D	MX3D1 [5]	MX3D2 [4]
Plateau supplémentaire		
plateau double	MX20 [6]	MX21

Secoueur balançoire

vitesse fixe

12 osc/min

8°

- ▶ angle fixe
- ▶ idéal pour les blots



[1] + [2] + [3]

- plate-forme recouverte d'un revêtement antidérapant, idéal pour boîtes de Pétri, plaques de microtitration, etc.
- temp. ambiante admissible : +4 à +45°C
- régulateur électronique de vitesse : vitesse stable, précise et reproductible
- en option : plate-forme à superposer et tapis anti-dérapant cranté pour agiter les tubes en position couchée

vitesse	fixe 12 osc/min
plateau	300 x 300 mm
charge max.	2,3 kg
angle	8°
dimensions	340x300xh120 mm/3 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Secoueur	MX400 [1]
Plate-forme à superposer	MX410 [2]
Tapis anti-dérapant cranté	VX6320 [3]